

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55—111067

⑤ Int. Cl.³H 01 M 4/06
4/48

識別記号

庁内整理番号

6821—5H
2117—5H

⑬ 公開 昭和55年(1980)8月27日

発明の数 1
審査請求 未請求

(全 2 頁)

④ 非水電解液電池

守口市京阪本通 2 丁目 18 番地三
洋電機株式会社内

① 特 願 昭54—19548

⑦ 発 明 者 斎藤俊彦

② 出 願 昭54(1979)2月20日

守口市京阪本通 2 丁目 18 番地三
洋電機株式会社内

⑧ 発 明 者 酒井貴史

⑨ 出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通 2 丁目 18 番地三
洋電機株式会社内

守口市京阪本通 2 丁目 18 番地

⑩ 発 明 者 古川修弘

1

2

明 細 書

1. 発明の名称 非水電解液電池

2. 特許請求の範囲

① リチウム又はリチウム合金を活性物質とする
負極と、非水電解液と、銅-ビスマス複合酸化物
を活性物質とする正極とを備えた非水電解液電池。

3. 発明の詳細な説明

本発明はリチウム又はリチウム合金を負極活
物質とする非水電解液電池に係り、特に正極活物
質として銅とビスマスとの複合酸化物を用いるこ
とを特徴とするものである。金属酸化物のなかで酸化銅は活性物質としての容
量が大きく比較的安価で資源的にも豊富であり、
非水電池の正極材として注目されている。又酸化
銅-リチウム系非水電池は、その放電安定電圧が
二酸化マンガンや炭素系リチウム電池の約
半分程度であるが、汎用の酸化銀電池や水銀電池
と互換使用するためにはその放電電圧が 1.2 ~

1.3 V と若干低いという問題がある。

一方三酸化ビスマスは作動電圧が 1.5 V と高く

汎用電池との互換性を持っているが、材料コスト
が高くなると共に放電電圧が凶悪特性凶に見られ
るように二段階になるという欠点があった。本発明は銅とビスマスとの複合酸化物を正極活
物質として用いることにより、放電電圧特性を改
善して汎用電池と互換性良好な電池を提供するこ
とを目的とするものである。

以下その作成例を説明する。

硝酸銅 80 g と硝酸ビスマス 40 g を 1000 cc
の純水に溶解した後煮沸乾固する。この固型物を
電気炉で 800℃ 数時間焼成して銅-ビスマス複
合酸化物を得る。正極はこれを粉砕して 200 メッシュのフルイ
を通した活性物質粉末に、炭素粉末及び弗素樹脂を
90 : 6 : 4 (重量%) の比で混合し、この混合物
を板寸法に加压成型後 300℃ で熱処理する。負極はリチウム薄板を板寸法に打抜き、電解
液は 1 モル濃度の過塩素酸リチウムをプロピレン
カーボネイトと 1.2 - ジメチルエタンとの混合
溶媒に溶解してポリプロピレン不織布よりなるセ

BEST AVAILABLE COPY

パレ-タに含浸し、外径25φ高さ28mmの電池に組立てた、電池の理論容量は500mAhである。

図面はリチウム非水電池の1KΩ定負荷放電特性を示し、(I)は正極活物質としてCu-Bi複合酸化物を用いた本発明電池、(II)は比較のため正極活物質として夫々、酸化銅(CuO)及び三酸化ビスマス(Bi₂O₃)を単独で用いた電池の場合である。

この特性図に見られるように、本発明電池は酸化銅と三酸化ビスマスのほぼ中間の1.4~1.5Vの作動電圧を示し、又三酸化ビスマスの場合に見られる二段階放電電圧も解消されて放電容量も酸化銅又は三酸化ビスマス単独の場合と同程度得られる。

銅とビスマスの混合比率は本実施例では4:1(モル比)となっているがより広い範囲で同上の効果が得られる。これは複合酸化物により酸化銅の結晶中に一部三酸化ビスマスが入り結晶構造がゆがめられて放電時にLiイオンの拡散が容易になるためと考えられる。

特開昭55-111067(2)

上述の如く正極活物質に銅-ビスマスの複合酸化物を用いた本発明非水電解液電池は、放電作動電圧が1.4~1.5Vで安定化し、電子機器で汎用されている酸化銀電池や水銀電池と互換使用する場合に有利な非水系電池として期待されるものである。

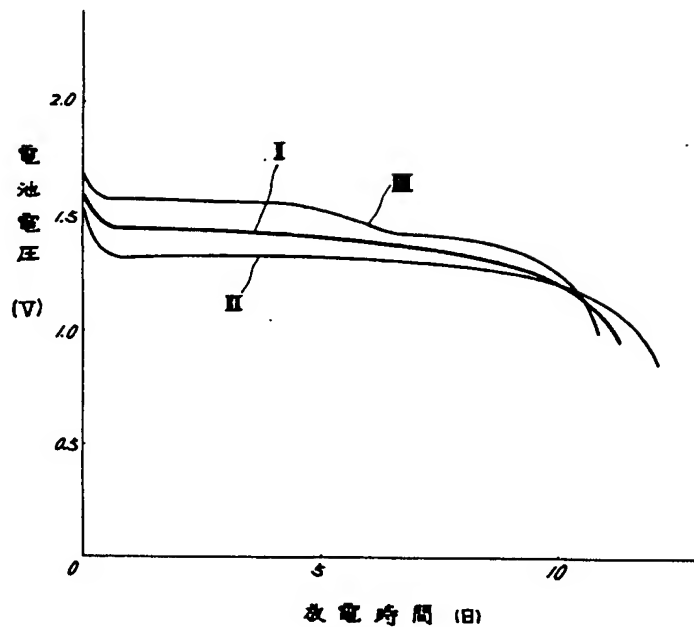
4. 図面の簡単な説明

図面は本発明電池の放電特性を従来品と比較して示す図である。

特許出願人

三洋電機株式会社

代表者 井 堀 量



BEST AVAILABLE COPY